

Федеральное медико-биологическое агентство России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
630559, РФ, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел: (383-2) 306-14-72, факс (383-2) 336-72-01, E-mail: msch163@fimbamail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 091 от 26.10.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ООО «Автосервис»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** санитарный узел
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 355 от 26.10..2015г., выдан ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ№ 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт, врач по общей гигиене



Т.Ю. Михалёва

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-02
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11
Срок действия до 22.08.2016 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 355

от _____ 26.10.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово,
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Сан.узел
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01240
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1x0,5; 1x1,0 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	21.10.2015 8 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	21.10.2015 9 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ Абрамова О.В.

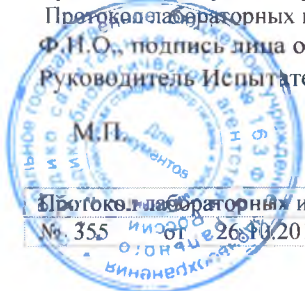
Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 355 от 26.10.2015 г.

Код формы: _____, изд.
Стр 1 из 2



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 390				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015 г.	11	Час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015 г.	Окончание	26.10.2015 г.	
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°C, цена деления 0,2°C; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01240	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола



А.А. Мещеряков

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	390				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015	Окончание	21.10.2015	

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000»	Св. № 074467	от 20.11.2014	до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201»	Св. № 163836	от 26.08.2015	до 26.08.2016

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01240	Вода холодная питьевая				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,6 ± 2,4	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН)	5,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола:



(Ф.И.О.)

А.В.С.
(подпись)

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 092 от 26.10.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Школа № 21
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** столовая, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 357 от 26.10.2015г., выдан ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ№ 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт, врач по общей гигиене



Т.Ю. Михалёва

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	392				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015	Окончание	21.10.2015	

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000» Св. № 074467 от 20.11.2014 до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201» Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01242	Вода холодная питьевая				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,0 ± 1,3	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН)	6,4 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола:



А.В.
(Ф.И.О.)

А.В.
(подпись)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 392				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015 г.	11	Час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015 г.	Окончание	26.10.2015 г.	
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01242	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола



А. В. Анисимова

Федеральное медико-биологическое агентство России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
630559, РФ, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел: (383-2) 306-14-72, факс (383-2) 336-72-01, E-mail: msch163@fmbamail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 090-ЛИ от 26.10.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** рем.база, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 356 от 26.10.2015г., выдан ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ№ 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт, врач по общей гигиене



Т.Ю. Михалёва

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-02
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11
Срок действия до 22.08.2016 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 356

от 26.10.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово,
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01241
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1х0,5; 1х1,0 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	21.10.2015 8 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	21.10.2015 9 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В.

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Протокол лабораторных исследований № 356 от 26.10.2015 г.	Код формы: _____ изд. _____ Стр 1 из 3
--	---

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 391				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015 г.		11	Час	10 мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015 г.	Окончание		26.10.2015 г.
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01241	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола



Аврамова О.В.

Федеральное медико-биологическое агентство России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
630559, РФ, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел: (383-2) 306-14-72, факс (383-2) 336-72-01, E-mail: psch163@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 093 от 26.10.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ДК «Кольцово»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** помещение мойки посуды, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 354 от 26.10.2015г., выдан ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ№ 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды холодной по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт, врач по общей гигиене



Т.Ю. Михалёва

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-02
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11
Срок действия до 22.08.2016 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 354

от 26.10.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20. АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово,
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01239
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим.)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	21.10.2015 8 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	21.10.2015 9 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В.

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Протокол лабораторных исследований № 354 от 26.10.2015 г.	Код формы: _____, изд. _____ Стр 1 из 2
--	--

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	389				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015	Окончание	21.10.2015	

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000»	Св. № 074467	от 20.11.2014	до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201»	Св. № 163836	от 26.08.2015	до 26.08.2016

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01239	Вода холодная питьевая				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,8 ± 2,8	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН)	6,4 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	0,16 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола:



А. В.
(Ф.И.О.)

А. В.
(подпись)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 389				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21.10.2015 г.	11	Час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало	21.10.2015 г.	Окончание	26.10.2015 г.	
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01239	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.